



Atty. Dkt. No. EVRO/0006
U.S. Serial No.: 10/501,629
Conf. No.: 9951
Filed: July 15, 2004
Inventor: Gurskaya et al.

Replacement Sheet for 3/23

3/23

1	ATG AGT AAA GCA GCA GAA CTT TTC ACT GGA GGT GTC CCA ATT CTT ATT	48
1	M S K G A E L F T G V V P I L I	16
49	GAA TTA AAT GGT GAT GGT AAT GGG CAC AAA TTC TCT GTC AGT GGA GAG	96
17	E L N G D V N G H K F S V S G E	32
97	GGC GAA GGT GAT GCG ACA TAC GGA AAG TTA ACC CTT AAA TTT ATT TGC	144
33	G E G D A T Y G K L T L K F I C	48
145	ACT ACA GGA AAA CTA CCT GGT CCA TGG CCA ACA CTT GTC ACT ACT TTC	192
49	T T G K L P V P W P T L V T T F	64
193	TCT TAT GGT GGT CAA TGC TTT TCA AGA TAT CCA GAT CAT ATG AAA CAG	240
65	S Y G V Q C F S R Y P D H M K Q	80
241	CAT GAC TTC TTC AAG AGT GCC ATG CCT GAA GGT TAT ATA CAG GAA AGA	288
81	H D F F K S A M P E G Y I Q E R	96
289	ACT ATA TTT TTC AAA GAT GAC GGG AAC TAC AAG TCG CGT GCT GAA GTC	336
97	T I F F K D D G N Y K S R A E V	112
337	AAG TTC GAA GGT GAT ACC CTG GGT AAT AGA ATT CAG TTA ACA GGT ACT	384
113	K F E G D T L V N R I E L T G T	128
385	GAT TTT AAA GAA GAT GGA AAC ATC CTT GGA AAT AAA ATG GAA TAC AAC	432
129	D F K E D G N I L G N K M E Y N	144
433	TAT AAC GCA CAT AAT GTA TAC ATC ATG ACA GAC AAA GCA AAA AAT GGA	480
145	Y N A H N V Y I M T D K A K N G	160
481	ATC AAA GGT AAC TTC AAA ATT AGA CAC AAC ATT GAA GAT GGA AGC GGT	528
161	I K V N F K I R H N I E D G S V	176
529	CAA CTT GCA GAC CAT TAT CAA CAA AAT ACT CCA ATT GGC GAT GGC CCT	576
177	Q L A D H Y Q Q N T P I G D G P	192
577	GTC CTT TTA CCA GAT AAC CAT TAC CTG TCC ACA CAA TCT ACC CTT TCC	624
193	V L L P D N H Y L S T Q S T L S	208
625	AAA GAT CCC AAC GAA AAG AGA GAT CAC ATG ATC TAT TTT GGG TTT GTA	672
209	K D P N E K R D H M I Y F G F V	224
673	ACA GCT GCT GCG ATT ACA CAT GGC ATG GAT GAA TTA TAC AAA TAA	717
225	T A A A I T H G M D E L Y K *	239

FIG. 3

Replacement Sheet for 5/23

5/23

1	ATG AGT AAA GGA GCA GAA CTT TTC ACT GGA GTT GTC CCA ATT CTT ATT	48
1	M S K G A E L F T G V V P I L I	16
49	GAA TTA CAT GGT GAT GTT AAT GGG CAC AAA TTC TCT GTC AGT GGA GAG	96
17	E L D G D V N G H K F S V S G E	32
97	GGC GAA GGT GAT GCG ACA TAC GGA AAG TTA ACC CTT AAA TTT ATT TGC	144
33	G E G D A T Y G K L T L K F I C	48
145	ACT ACA GGA AAA CTA OCT GTT CCA TGG CCA ACA CTT GTC ACT ACT TTC	192
49	T T G K L P V P W P T L V T T F	64
193	TCT TAT GGT GTT CAA TGC TTT TCA AGA TAT CCA GAT CAT ATG AAA CAG	240
65	S Y G V Q C F S R Y P D H M K Q	80
241	CAT GAC TTC TTC AAG AGT GGC ATG OCT GAA GGT TAT ATA CAG GAA AGA	288
81	H D F F K S A M P E G Y I Q E R	96
289	ACT ATA TTT TTC AAA GAT GAC GGG AAC TAC AAG TCG CGT GCT GAA GTC	336
97	T I F F K D D G N Y K S R A E V	112
337	AAG TTC GAA GGT GAT ACC CTG GTT AAT AGA ATT GAG TTA ACA GGT ACT	384
113	K F E G D T L V N R I E L T G T	128
385	GAT TTT AAA GAA GAT GGA AAC ATC CTT GGA AAT AAA ATG GAA TAC AAC	432
129	D F K E D G N I L G N K M E Y N	144
433	TAT AAC GCA CAT AAT GTA TAC ATC ATG ACA GAC AAA GCA AAA AAT GGA	480
145	Y N A H N V Y I M T D K A K N G	160
481	ATC AAA GTT AAC TTC AAA ATT AGA CAC AAC ATT GAA GAT GGA AGC GTT	528
161	I K V N F K I R H N I E D G S V	176
529	CAA CTT GCA GAC CAT TAT CAA CAA AAT ACT CCA ATT GGC GAT GGC OCT	576
177	Q L A D H Y Q Q N T P I G D G P	192
577	GTC CTT TTA CCA GAT AAC CAT TAC CTG TOC ACA CAA TCT ACC CTT TOC	624
193	V L L P D N H Y L S T Q S T L S	208
625	AAA GAT CCC AAC GAA AAG AGA GAT CAC ATG ATC TAT TTT GGG TTT GTA	672
209	K D P N E K R D H M I Y F G F V	224
673	ACA GCT GCT GCG ATT ACA CAT GGC ATG GAT GAA TTA TAC AAA TAA	717
225	T A A A I T H G M D E L Y K *	239

FIG. 5